# ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



(51) Classification internationale des brevets 6 : A61K 7/06	AI	TRAJTE DE COOPERATION EN MATIERE (11) Numéro de publication internationale:	WO 99/63955
		(43) Date de publication Internationale: 16 déce	mbre 1999 (16,12,99)
	199/0134	7 (81) Etats déstenés: AF AI AM AT AVI	
(22) Date de dépôt international: 8 juin 1999 ( (30) Données relatives à la priorité:	(08.06.99	GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, KR, KZ, LC, IK, IP, IC, IX, IV, IV, IV, IV, IV, IV, IV, IV, IV, IV	IS, IP, KE, KG, KP,
98/07376 11 juin 1998 (11.06.98)	F	SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UA ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, K SZ, UG, ZW) brevet europe (AK, K	O, RU, SD, SE, SG, G, US, UZ, VN, YU, E, LS, MW, SD, SL,
(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L' [FR/FR]: 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR). 72) Inventeurs; et		ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, NE, SN, TD, TG)	K, CH, CY, DE, DK,
75) Inventeurs Déposants (US seulement): ROLLAT-CC Labelle [FR/FR]: 48, rue de Bellevue, 1 Boulogne-Billancourt (FR). SAMAIN, Henri [FR/I ne du Coteau, F-91570 Bièvres (FR).	F-92100 FR]; 14,	Publiée  Avec rapport de recherche internationa  Avant l'emiration du délai	le.
<ul> <li>Mandataire: MISZPUTEN, Laurent; L'Oréal / D.P.I. Bertrand Sincholle, F-92585 Clichy Cedex (FR).</li> </ul>	, 6, rue	revendications, sera republiée si des reçues.	nodifications sont
			1

- R AND AT LEAST A FIXING POLYMER
- (54) Tire: COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT AU MOINS UN POLYMERE COLLANT ET AU MOINS UN POLYMERE

#### (57) Abstract

The invention concerns a cosmetic composition for keratinous fibres such as hair comprising, in a cosmetically acceptable medium, at least a tacky polymer with glass transition temperature (Tg) less than 20 °C and at least a fixing polymer with glass transition temperature than 15 °C. The invention also concerns a method for treating keratinous fibres such as hair, in particular a method for setting and/or maintaining hairstyle, using said composition and the use of said composition in or for making a cosmetic hairstyling formulation.

L'invention a pour objet une composition coamétique pour les fibres kératiniques telles que les cheveux comprenant, dans un milieu cosmétiquement acceptable, au moins un polymère collant de température de transition vitreuse (Tg) inférieure à 20 °C et au moins un polymère fixant de température de transition vitreuse (Tg) supérieure à 15 °C. Elle vise également un procédé de fixaiement des fibres de les cheveux en particulier un procédé de fixaiement des fibres de la culture un polymere nxant de temperature de transition virreuse (1g) superieure à 13 C. Luie vise eguiement un procode de nationient des notes kératifiques telles que les cheveux, en particulier un procédé de fixation et/ou de maintien de la coiffure, metant en oeuvre ladite composition ainsi que l'utilisation de cette composition dans ou pour la fabrication d'une formulation cosmétique de coiffage.

## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

ALL Albatele BS Espagne LS Lesothu SI Strvénite AM Arménia FI Fintande LT Liteania SI Strvénite AM Arménia FI Fintande LT Liteania SX Strváquie AU Australia GA Gaboa LLV Lettonia SX Strváquie AU Australia GA Gaboa LLV Lettonia SX Strváquie AU Australia GB GA Gaboa LLV Lettonia SZ Swasiland AB Bossio-Herrégovina GE Georgio MC Monaco TD Tchad BB Bradae GH Ghatta MC Monaco TD Tchad BB Bradae GH Ghatta MG Madag accer TJ Tridjikitum BB Bradae GN Getce ME ME BE-Régoldique yougoalave de Macédoine TM Tuctménistan BG Bulgaria HU Hoogrin MI Mail TR Tuquia BB Bretail IL Israel MR Mosgolie UA Ukraine BY Bélarua IS Islande MR Mesurinania UG Organda CC Canada IT Italie MW Midawi US Enta-Ultula d'Amérique CF Régultique occarafricatno JP Japon MX Mcrique UZ Ouzbélásten CC Congo KR Kerrya NL Play-Bas YU Yougoalavie CM Cameroun KR Régultique populaire CM Cameroun KR Régultique be Corée PL Pologpe CM Cameroun KR Régultique de Corée PT Porugal DN Daremark LI Liechenssein SD Soucha	1								
		AM AT AZ BA BB BB BB BB BC CA CF CG CM CN CU CZ DE DK	Arménia Autriche Autriche Australie Australie Azorbedjan Bossie-Herretgovine Berbude Belgique Burtinia Paso Bulgarie Bétain Bétarus Canada Canada Canada Congo Suisse Côso d'Ivoire Câneroun Chine République nchèque Allemagne Danemark	ES PI FR GA GB GCB GCB GCB GCB GCB GCB GCB GCB GCB	Fin lande France Cahoa Roysum-Uni Cécrylo Génra Guinte Grèce Hosprio Irlande Inlande Inlande Inlande Rulie Japon Kenya Kirphisiann République populaire démocratique de Corée Kasabran Sainto-Lucle Liechtensein Sri-Lenks	LT LU LV MC MG MG MK ML MN MR MV MX NE NL NO RU PT RO RU SD	Littanie Lucembourg Lucembourg Lucembourg Lucembourg Lucembourg Kryubidique de Mokdova Madag sacar Madag sacar Mali Mongolie Mali Mongolie Mauritanie Malavi Mcs ique Niger Paya-Bas Norwège Nouvelie-Zelande Pologne Portugal Roumanie Pédérstion de Ressie Souches	SX SN 8Z TD TC TI IM TR YT UA UG US UZ VN YU	Slovaçuie Sedeğal Swaxiland Tchad Togo Tulţilikitum Turturien Turturien Utraine Ouganda Estat-Utul d'Amérique Outbékistan Viet Nara Yougoalsvie

Singapour

Libéria

WO 99/63955 PCT/FR99/01347

# COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT AU MOINS UN POLYMERE COLLANT ET AU MOINS UN POLYMERE FIXANT

L'invention a pour objet une composition cosmétique pour les fibres kératiniques telles que les cheveux comprenant, dans un milieu cosmétiquement acceptable, au moins un polymère collant de température de transition vitreuse inférieure à 20°C et au moins un polymère fixant de température de transition vitreuse supérieure à 15°C. Elle vise également un procédé de traitement des fibres kératiniques telles que les cheveux, en particulier un procédé de fixation et/ou de maintien de la coiffure, mettant en œuvre ladite composition ainsi que l'utilisation de cette composition dans ou pour la fabrication d'une formulation cosmétique de coiffage.

10

20

Au sens de la présente invention, on entend par "fibres kératiniques", les cheveux, les cils et les sourcils et par "polymère collant", un polymère qui, après application par pression sur un polymère identique, résiste à une tentative de séparation.

La fixation de la coiffure est un élément important du coiffage qui consiste à maintenir la mise en forme déjà réalisée ou à mettre en forme les cheveux et à les fixer simultanément. On entend par "polymère fixant", un polymère qui maintient en forme les cheveux ou qui permet de mettre en forme les cheveux et de les fixer simultanément.

25 Les produits capillaires pour la mise en forme et/ou le maintien de la coiffure les plus répandus sur le marché de la cosmétique sont des compositions à pulvériser essentiellement constituées d'une solution le plus souvent alcoolique ou aqueuse et d'un ou plusieurs matériaux, généralement des résines polymères, dont la fonction est de former des soudures entre les cheveux, appelés encore matériaux 30 fixants, en mélange avec divers adjuvants cosmétiques. Cette solution est généralement conditionnée soit dans un récipient aérosol approprié mis sous pression à l'aide d'un propulseur, soit dans un flacon pompe.

On connaît également les gels ou les mousses de coiffage qui sont généralement appliqués sur les cheveux mouillés avant de faire un brushing ou une mise en plls. A la différence des laques aérosols classiques, ces compositions présentent l'inconvénient de ne pas permettre la fixation des cheveux dans une forme déjà réalisée. En effet, ces compositions sont essentiellement aqueuses et leur application mouille les cheveux et ne peut donc maintenir la forme initiale de la coiffure. Pour mettre en forme et fixer la coiffure, on doit donc ensuite effectuer un brushing ou un séchage.

10

15

La plupart des compositions de l'état de la technique présentent le même inconvénient de ne pas fixer ou maintenir la coiffure suffisamment durablement. Ainsi, la forme donnée initialement à la coiffure s'estompe progressivement au cours de la journée, et ceci d'autant plus vite d'ailleurs que la personne est en mouvement. En conséquence, il est souvent nécessaire de recommencer l'ensemble des opérations de coiffage et de fixation si l'on souhaite retrouver la coiffure initiale.

20

On recherche donc des compositions de coiffage qui procurent un effet de fixation et de maintien suffisamment forts pour que la coiffure résiste convenablement dans le temps aux diverses sollicitations.

25

Enfin, les compositions destinées à la fixation de la coiffure présentent parfois l'inconvénient d'altérer les propriétés cosmétiques des cheveux. Ainsi, les cheveux peuvent devenir rèches, difficiles à démêler, perdre leur toucher et leur aspect agréables. On recherche donc des compositions coiffantes procurant de bonnes propriétés cosmétiques, notamment en terme de démêlage, de douceur et de toucher.

30

Il existe donc un besoin de trouver des compositions cosmétiques, notamment pour le coiffage, qui ne présentent pas l'ensemble des inconvénients indiqués cidessus.

De manière surprenante et inattendue, la Demanderesse a découvert que lorsque l'on associe des polymères collants, en particulier des polyesters sulfoniques ramifiés ou des polymères d'ester (méth)-acrylique, avec certains polymères fixants, il est possible d'obtenir des compositions cosmétiques répondant aux exigences exprimées ci-dessus,

L'invention a donc pour objet une composition cosmétique pour les fibres kératiniques telles que les cheveux comprenant, dans un milieu cosmétiquement acceptable, au moins un polymère collant de température de transition vitreuse (Tg) inférieure à 20°C et au moins un polymère fixant de température de transition vitreuse(Tg) supérieure à 15°C.

10

20

25

30

De manière avantageuse, on choisit un polymère collant présentant un profil de décollement défini par au moins une force maximale de décollement  $F_{\text{max}} > 3$ Newton, et de préférence supérieure à 5N.

Plus avantageusement encore, le profil de décollement est défini en outre par une énergie de séparation  $E_{\text{e,MV}}$  du matériau mis en contact avec une surface en verre, inférieure à 300 µJ, lorsque la température de transition vitreuse du polymère collant est inférieure à -15°C.

La force maximale de décollement Fmax est la force maximale de traction, mesurée à l'aide d'un extensomètre, nécessaire pour décoller les surfaces de 38 mm², respectives de deux supports (A) et (B), rigides, inertes, non-absorbants, placés en regard l'un de l'autre; lesdites surfaces étant enduites préalablement par le polymère collant préalablement dissous à 5% dans un solvant aqueux, hydroal-coolique ou alcoolique, à raison de 1 mg/mm², séchées pendant 24 heures à 22°C sous une humidité relative de 50%, puis soumises pendant 20 secondes à une compression de 3 Newton et enfin soumises pendant 30 secondes à une traction de vitesse 20 mm/minute.

Avantageusement, on utilise des supports (A) et (B) constitués de polyéthylène. de polypropylène, d'alliage métallique ou de verre.

L'énergie de séparation Esono est l'énergie fournie par l'extensomètre pour effectuer la séparation des surfaces respectives de 38 mm², de deux supports (C) et (D), rigides, inertes, non absorbants et placés en regard l'un de l'autre ; l'un desdits supports étant constitué de verre poli et l'autre desdits supports étant de nature identique à celle des supports (A) et (B) tels que définis dans la revendication 2 ou 3 et dont la surface est enduite préalablement par le polymère collant préalablement dissous à 5% dans un solvant aqueux, hydroalcoolique ou alcoolique, à raison de 1 mg/mm², séchées pendant 24 heures à 22°C sous une humidité relative de 50%, les deux surfaces desdits supports (C) et (D) étant soumises pendant 20 secondes à une compression de 3 Newton et enfin soumises pendant 30 secondes à une traction de vitesse 20 mm/minute.

15

5

L'énergie de séparation E, www est un travail qui peut être calculé au moyen de la formule suivante:

20

où F(x) est la force nécessaire pour produire un déplacement (x);

xs1 est le déplacement (exprimé en millimètres) produit par la force de traction maximale:

X<sub>52</sub> où le déplacement (exprimé en millimètres) produit par la force de traction permettant la séparation totale des deux surfaces des supports (C) et (D) .

25

.30

De préférence, on choisira un polymère collant tel que la force maximale de décollement F<sub>max</sub> soit supérieure à 5 Newton et/ou tel que sa température de transition vitreuse (Tg) soit inférieure à 20°C. Si la Tg du polymère est inférieure à -15°C, il devra préférentiellement avoir en plus une énergie de séparation E inférieure à 300 µJ.

La concentration relative en poids en polymère collant dans la composition est en général supérieure à 0,01 %, plus préférentiellement supérieure à 0,1%, et plus préférentiellement encore supérieure à 0,5%.

5 Selon un premier mode de réalisation avantageux de la présente invention, on choisit, comme polymère collant, un polymère sulfonique ramifié ou un polymère polymères d'ester (méth)-acrytique.

Avantageusement, on choisit un polymère fixant qui présente une température de transition vitreuse (Tg) supérieure à 25°C.

Conformément à l'invention, la concentration relative en poids en polymère fixant dans la composition est en général supérieure à 0,01 %, et de préférence supérieure à 0,1%.

15

10

Une forme particulièrement préférée du polyester sulfonique ramifié est celle obtenue par polymérisation de:

(i) au moins un acide dicarboxylique difonctionnel ne portant pas de fonction sulfonique;

20

25

 (ii) au moins un monomère difonctionnel portant au moins une fonction sulfonique, le ou les groupements fonctionnels étant choisis dans le groupe comprenant les groupements hydroxyle, carboxyle et amino;

(iii) au moins un diol ou un mélange de diol (s) et de diamine (s);

 (iv) éventuellement un monomère difonctionnel choisi dans le groupe comprenant les hydroxyacides carboxyliques, les aminoacides carboxyliques et leurs mélanges;

(v) au moins un réactif multifonctionnel portant au moins trois groupements fonctionnels choisis dans le groupe comprenant les groupements amino, alcool et acide carboxylique.

30

Une telle polymérisation peut être effectuée à partir de:

- (i) au moins un acide dicarboxylique difonctionnel ne portant pas de fonction sulfonique;
- (ii) 2 à 15 % relatif en mole de monomère difonctionnel portant au moins une fonction sulfonique;
- (iii) au moins un dioi ou un mélange de dioi (s) et de diamine (s);
- (iv) 0 à 40 % relatif en mole du monomère difonctionnel choisi dans le groupe comprenant les hydroxyacides carboxyliques, les aminoacides carboxyliques et leurs mélanges;
- (v) 0,1 à 40 % relatif en mole du réactif multifonctionnel portant au moins trois groupements fonctionnels réactifs.

Les polymères sulfoniques ramifiés contiennent de préférence des proportions substantiellement égales, en nombre d'équivalents, d'une part, en fonctions acide carboxylique et d'autre part, en fonctions diol et/ou diol et diamine.

15

20

10

- L'acide dicarboxylique difonctionnel (i) est de préférence choisi dans le groupe comprenant les acides aliphatiques dicarboxyliques, les acides alicycliques dicarboxyliques, des acides aromatiques dicarboxyliques ou un mélange de ceux-ci et plus particulièrement dans le groupe comprenant l'acide 1,4 cyclohexane-dioïque, l'acide succinique, l'acide glutarique, l'acide adipique, l'acide azelaïque, acide sebacique, l'acide fumarique, l'acide maléïque, l'acide 1,3 cyclohexane-dioïque, l'acide phtalique, l'acide téréphtaltique et l'acide isophtalique ou leurs mélanges.
- 25 Le monomère difonctionnel (il) tel que défini ci-dessus est de préférence choisi dans le groupe comprenant les acides dicarboxyliques, les esters d'acide dicarboxylique, les glycols et les hydroxyacides contenant, chacun, au moins un groupement métal sulfonate.
- Le diol (iii) est de préférence choisi dans le groupe comprenant les alcanediols et les polyalkylènediols et plus particulièrement dans le groupe comprenant l'éthy-

lène glycol, le propylène glycol, le diéthylène glycol, le triéthylène glycol et le polyproprylène glycol.

La diamine (iii) peut être choisie dans le groupe comprenant les alcanediamines et les polyalkylènediamines.

Le réactif multifonctionnel (v) est choisi de préférence dans le groupe comprenant le triméthyloléthane, le triméthylolpropane, le glycérol, le pentaérythritol, le sorbitol, l'anhydride trimellitique, l'érythritol, le threitol, le dipentaérythritol, le dianhydride pyromellitique et l'acide diméthylpropionique.

Les polymères sulfoniques ramifiés particulièrement visés par la présente invention sont ceux décrits dans les demandes de brevets WO 95/181 91, WO 97/082 61 et WO 97/208 99.

15

20

25

10

Conformément à l'invention, on choisit avantageusement, comme polymère sulfonique ramifié, le polymère AQ 1350 commercialisé par la Société Eastman. Ce polymère AQ 1350 est défini par:

- une température de transition vitreuse donnée par le fournisseur égale à 0°C;
  - une force maximale de décollement Fmax égale à 25N.

Selon un deuxième mode de réalisation avantageux des compositions conformes à l'invention, on utilise, comme polymère collant, un polymère d'ester (méth)-acrylique.

Les polymères collants d'ester (méth)-acrylique utilisés conformément à l'invention comprennent avantageusement:

- (a) de 9 à 99% en poids d'un monomère d'ester (méth)-acrylique par rapport
   au poids total du polymère;
  - (b) jusqu'à 90% de comonomère(s):

(c) de 1 à 10 % d'un monomère vinylidène contenant un groupement carboxyle ou hydroxyle.

Le monomère d'ester (méth)-acrylique (a) répond généralement à la formule (I) ou (II):

CH2=CH-COOR

(1)

CH2=C(CH3)-COOR (II)

dans lesquelles R représente un alkyle en  $C_1$  à  $C_{18}$ , un alkoxyalkyle en  $C_2$  à  $C_8$ , un alkylthioalkyle en  $C_2$  à  $C_8$  ou un cyanoalkyle en  $C_2$  à  $C_8$ . A titre d'exemple, le monomère (a) peut être choisi dans le groupe comprenant l'acrylate de méthyle, l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de n-butyle, l'acrylate d'isobutyle, l'acrylate d'hexyle, l'acrylate d'octyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de décyle, le méthoxyacrylate, l'éthoxyacrylate, l'acrylate de méthylthiométhyle et l'acrylate de cyanopropyle.

15

20

25

30

10

5

Le comonomère (b) peut contenir un ou plusieurs groupes vinylidène ayant des groupes CH2=C terminaux, tels que:

- les esters acryliques ou méthacryliques, comme le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'éthyle, le méthacrylate de n-butyle, l'éthacrylate de méthyle,
- les halogénures de vinyle tel que le chlorure de vinyle;
- les esters de vinyle et d'allyle tels que l'acétate de vinyle, le butyrate de vinyle, le chloroacétate de vinyle;
- les vinyles aromatiques tels que le styrène, le vinyltoluène, le chlorométhylstyrène, le vinylnaphtalène; et
- les nitriles vinyliques tels que l'acrylonitrile ou le méthacrylonitrile.

Parmi les monomères vinylidène contenant des groupement hydroxyles (c), on peut citer les monomères acrylates à groupement hydroxyle terminal, tel que l'hydroxyéthyle acrylate, l'hydroxyéthyle méthacrylate, l'hydroxyéthyle méthacrylate, l'hydroxybuthyle acrylate ou encore certains dérivés hydroxyméthylés d'acrylamide diacétone, par exemple, le N-méthylol acrylamide,

le N-méthylol maléamide, le N-propanolacrylamide, le N-méthylol méthacrylamide, le N-méthylol-p-vinyl benzamide.

Parmi les monomères vinytidène contenant des groupement carboxyles (c), on peut citer par exemple l'acide acrylique ou méthacrylique, l'acide itaconique, l'acide citraconique, l'acide maléique.

Les polymères collants d'ester (méth)-acrylique particulièrement visés par la présente invention sont ceux décrits dans les brevets US 5 234 627 et US 4 007 147.

10

15

5

Conformément à l'invention, on choisit avantageusement comme polymère polymères d'ester (méth)-acrylique, le polymère Hycar 26 120 commercialisé par la Société Goodrich. Ce polymère Hycar 26 120 est défini par;

- une température de transition vitreuse donnée par le fournisseur égale à -10°C;
- une force maximale de décollement Fmax égale à 6,25N.

Le polymère fixant est généralement choisi parmi les polymères fixants anionique, cationique, amphotère, non ionique et leurs mélanges.

20

25

Ces polymères fixants peuvent être utilisés sous forme solubilisée ou encore sous forme de dispersion de particules solides de polymère.

En tant que polymère fixant cationique, on choisit préférentiellement les polymères comportant des groupements amine primaire, secondaire, tertiaire et/ou quaternaire faisant partie de la chaîne polymère ou directement reliés à celle-ci, et ayant un poids moléculaire compris entre 500 et environ 5.000.000 et de préférence entre 1000 et 3.000.000.

30 En tant que polymères fixants anioniques, on préfère les polymères comportant des groupements dérivés d'acide carboxylique, sulfonique ou phosphorique et ont un poids moléculaire moyen en poids compris entre environ 500 et 5.000.000.

15

En tant que polymères fixants amphotères, on choisit préférentiellement les polymères comportant des motifs B et C répartis statistiquement dans la chaîne potymère, où B désigne un motif dérivant d'un monomère comportant au moins une fonction basique, en particulier un atome d'azote basique et C désigne un motif dérivant d'un monomère acide comportant un ou plusieurs groupements carboxyliques ou sulfoniques ou bien B et C peuvent désigner des groupements dérivant de monomères zwittérioniques de carboxybétaīnes ou de sulfobétaïnes; B et C peuvent également désigner une chaîne polymère cationique comportant des groupements amine primaire, secondaire, tertiaire ou quaternaire, dans laquelle au moins l'un des groupements amine porte un groupement carboxylique ou sulfonique relié par l'intermédiaire d'un radical hydrocarboné; ou bien B et C font partie d'une chaîne d'un polymère à motif éthylène α,β-dicarboxylique dont l'un des groupements carboxyliques a été amené à réagir avec une polyamine comportant un ou plusieurs groupements amine primaire ou secondaire.

En tant que polymères fixants non ioniques, on choisit avantageusement les polyuréthannes.

- 20 Parmi les polymères fixants utilisés sous forme solubilisée, on utilisera de préférence les polymères choisis dans le groupe comprenant les polymères acryliques siliconés, les polymères à base de monomère vinyl pyrrolidone et vinyl caprolactame.
- 25 Parmi les polymères fixants se présentant sous la forme d'une dispersion, on utilisera de préférence ceux comprenant des monomères acryliques ou métacryliques et leurs esters ou encore ceux comprenant des monomères styrène.
- La composition peut se présenter sous forme vaporisable, de mousse, de gel ou de lotion et le véhicule cosmétiquement acceptable peut être constitué par un solvant approprié, auquel sont ajoutés des additifs tels que des agents gélifiants ou des agents moussants. En général, le solvant est choisi parmi l'eau, les al-

cools ou un mélange hydroalcoolique.

Les compositions peuvent contenir, en outre, une quantité appropriée de propulseurs tels que des gaz comprimés ou liquéfiés usuels, de préférence l'air, le gaz carbonique ou l'azote comprimés, ou encore un gaz soluble ou non dans la composition tel que le diméthyl éther, les hydrocarbures fluorés ou non et leurs mélanges.

L'invention a également pour objet un dispositif aérosol constitué par un récipient contenant une composition aérosol constituée par d'une part une phase liquide (ou jus) contenant au moins une composition conforme à l'invention dans un solvant approprié et un propulseur ainsi qu'un moyen de distribution de ladite composition aérosol.

- 15 Encore un autre objet de l'invention est un procédé de traitement des fibres kératiniques, en particulier des cheveux, caractérisé en ce qu'on applique sur lesdites fibres la composition conforme à l'invention, avant ou après la mise en forme de la coiffure.
- 20 La composition conforme à l'invention est généralement utilisée dans ou pour la fabrication d'une formulation cosmétique de coiffage.

Les exemples ci-après permettent d'illustrer l'invention sans toutefois chercher à en limiter la portée. On utilisera les polymères indiqués ci-après:

25

10

Amphomer

Copolymère octylacrylamide /acrylate/ butylaminoéthyl/méthacrylate commer-

cialisé par National Starch

Palymer LO-21 DRY

Poly diméthyl / méthyl siloxane à groupements propyl thio-3 acrylate de méthyle / méthacrylate de méthyle / acide

méthacrylique commercialisé par 3M

Luviskol VA64P

Polyvinylpyrrolidone commercialisé par

**BASF** 

Uramul SC 132

Latex copolymère acrylique commercia-

lisé par DMS RESINS; Tg = 50°C

AQ 1350

Polyester sulfonique ramifié commer-

cialisé par la Société Eastman

### EXEMPLES:

On compare cl-après des compositions conformes à l'invention comprenant une association d'un polymère sulfonique ramifié et d'un polymère fixant avec des compositions conformes à l'art antérieur contenant soit le polymère sulfonique ramifié seul, soit le polymère fixant seul.

## Exemple 1 (comparatif):

10

On réalise des tests sensoriels pour comparer la performance de compositions conformes à l'invention et de compositions conformes à l'art antérieur. La comparaison porte sur la tenue dans le temps et sous contrainte de la coiffure.

- Pour cela, on réalise 3 compositions conformes à l'invention et 4 compositions conformes à l'art antérieur. On applique ces compositions sur des perruques de cheveux naturels. Puis, on évalue la tenue de la forme de la perruque et le retour de la forme des perruques après agitation.
- 20 Composition 1 (invention):

	WO 99/63955		PCT/FR99/01347
		13	•
	AQ 1350		<b>4</b> g
	Amphomer		2 g
	Eau		75 g
	2 Amino-2-	méthyl-1-propanol qs neutralisation Amphomer	0,37 g
5	Alcool	qs	100 g
	Composition	n 2 (invention):	
	AQ 1350		4 g
10	Polymère L	O-21 DRY préalablement neutralisé à 90 %	2 g
	Eau		75 g
	Alcool q	· .	100 g
	Composition	n 3 (invention):	
15			
	AQ 1350		4 g
	LUVISKOL	VA 64 P	2 g
	Eau	•	75 g
	Alcool q	S	100 g
20			
	Composition	n 4 (art antérieur- polyester sulfonique ramifié se	ul):
	AQ 1350		6 g
	Eau		75 g
25	Alcool	qs	100 g
	Composition	s 5 (art antérieur- polymère fixant seul):	
	Amphomer		6 g
30	Eau	•	75 g
۸.	2 Amino 2 m	éthyl 1 propanol qs neutralisation Amphomer	1,09 g
	Alcool	qs	100 g

Composition 6 (art antérieur- polymère fixant seul):

	Po!ymer	LO-21 DRY préalablement neutralisé à 90%	6 g
5	Eau		75 g
	Alcool	qs .	100 g

Composition 7 (art antérieur- polymère fixant seul):

10	LUVISKOL VA 64 P	6 g
	Eau	75 g
	Alcool qs	100 g

- On introduit chacune des compositions dans un flacon pompe. On pulvérise 3 grammes de chaque composition sur une perruque de cheveux de 20 cm de longueur préalablement shampooinée et essorée. On laisse sécher pendant 4 heures et on retourne la perruque.
- 20 On agite la perruque au moyen d'une rotation alternative pendant 2 heures. On compare la forme finale de la chevelure avec la forme qu'elle avait avant agitation et on estime la tenue de la forme. On utilise la notation de 0 à 5:
  - 0 traduit une très mauvaise tenue de la forme et une coiffure entièrement affaissée,
    - 5 traduit une excellente tenue et une coiffure restée intacte et volumineuse en dépit de l'agitation.

On démèle ensuite les perruques et on les secoue à nouveau pendant 20 se-30 condes. On estime le retour de la forme de la coiffure lorsqu'elle a subi toutes ces opérations. On utilise la même grille de notation allant de 0 à 5. Le tableau 1 résume les résultats.

Tableau 1

Composition	Tenue de la forme après agita- tion	Retour de la forme après agita- tion et démêlage
1	3,25	2,5
2	4,0	4,0
3	4,5	4,25
4	2,0	4,0
5	3,75	0,75
6	3,5	1,0
7	2,0	0,75
sans traitement	. 0	0,5

Le tableau 1 montre que les compositions conformes à l'invention et comprenant l'association de polymères procurent de meilleurs résultats en terme de tenue de la forme après agitation et de retour de la forme après agitation et démèlage que les compositions conformes à l'art antérieur.

#### Exemple 2:

10

On réalise une composition 8 conforme à l'invention et on estime la tenue de la coiffure ainsi que certaines propriétés cosmétiques.

Composition 8 (invention):

15

AQ 135	50	<b>4</b> g
URAM	UL SC 132	0,5 g
Eau	qs	100 g

20 On prend une perruque de 20 g de cheveux naturels, on applique 2,5 grammes de la composition 8 sur les cheveux et on laisse sécher.

On observe que les cheveux présentent un très bon maintien. Le démêlage est facile et la chevelure présente un bon toucher après démêlage.

#### REVENDICATIONS

- 1. Composition cosmétique pour les fibres kératiniques telles que les cheveux, caractérisée par le falt qu'elle comprend, dans un milleu cosmétiquement acceptable, au moins un polymère collant de température de transition vitreuse (Tg) inférieure à 20°C et au moins un polymère fixant de température de transition vitreuse (Tg) supérieure à 15°C.
- 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le polymère collant présente un profil de décollement défini par au moins une force maximale de décollement F<sub>max</sub> > 3 Newton, et de préférence supérieure à 5N.
  - 3 Composition selon la revendication 2, caractérisée par le fait que, lorsque la température de transition vitreuse du polymère collant est inférieure à -15°C, le profil de décollement est en outre défini par une énergie de séparation E<sub>s(MV)</sub> du matériau mis en contact avec une surface en verre, inférieure à 300 µJ.
- 4. Composition selon la revendication 2, caractérisée par le fait que Fmax est la force maximale de traction, mesurée à l'aide d'un extensomètre, nécessaire pour décoller les surfaces de 38 mm², respectives de deux supports (A) et (B), rigides, inertes, non absorbants, placés en regard l'un de l'autre ; lesdites surfaces étant enduites préalablement par le polymère collant préalablement dissous à 5% dans un solvant aqueux, hydroalcoolique ou alcoolique, à raison de 1 mg/mm², séchées pendant 24 heures à 22°C sous une humidité relative de 50 %, puis soumises pendant 20 secondes à une compression de 3 Newton et enfin soumises pendant 30 secondes à une traction de vitesse 20 mm/minute.
- 5. Composition selon la revendication 4, caractérisée par le fait que les supports
   (A) et (B) sont constitués de polyéthylène, de polypropylène, d'alliage métallique ou de verre.

10

20

- 6. Composition selon la revendication 2, caractérisée par le fait que E<sub>B(MV)</sub> est l'énergie fournie par l'extensomètre pour effectuer la séparation des surfaces respectives de 38 mm², de deux supports (C) et (D), rigides, inertes, non absorbants et placés en regard l'un de l'autre ; l'un desdits supports étant constitué de verre poli et l'autre desdits supports étant de nature identique à celle des supports (A) et (B) tels que définis dans la revendication 4 ou 5 et dont la surface est enduite préalablement par le polymère collant préalablement dissous à 5% dans un solvant aqueux, hydroalcoolique ou alcoolique, à raison de 1 mg/mm², séchées pendant 24 heures à 22°C sous une humidité relative de 50%, les deux surfaces desdits supports (C) et (D) étant soumises pendant 20 secondes à une compression de 3 Newton et enfin soumises pendant 30 secondes à une traction de vitesse 20 mm/minute.
- 7. Composition selon la revendication 6, caractérisée par le fait que E<sub>s(MV)</sub> est le
   15 travail calculé au moyen de la formule suivante :

où F(x) est la force nécessaire pour produire un déplacement (x) :

x<sub>s1</sub> est le déplacement (exprimé en millimètres) produit par la force de traction maximale ;

X<sub>82</sub> où le déplacement (exprimé en millimètres) produit par la force de traction permettant la séparation totale des deux surfaces des supports (C) et (D).

- 8. Composition selon lune quelconque des revendications précédentes, caracté risée par le fait que le polymère collant est un polyester sulfonique ramifié ou un polymère polymères d'ester (méth)-acrylique.
- 9. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la concentration relative en poids en polymère collant dans la composition est supérieure à 0,01 %, de préférence supérieure à 0,1%, et plus préférentiellement encore supérieure à 0,5 %.

10. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le polymère fixant présente une température de transition vitreuse (Tg) supérieure à 25°C.

5

15

20

- 11. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la concentration relative en poids en polymère fixant dans la composition est supérieure à 0,01 %, et de préférence supérieure à 0,1 %.
- 10 12. Composition selon la revendication 8, caractérisée par le fait que le polyester sulfonique ramifié est formé par polymérisation de:
  - (i) au moins un acide dicarboxylique difonctionnel ne portant pas de fonction sulfonique;
  - (ii) au moins un monomère difonctionnel portant au moins une fonction sulfonique, le ou les groupements fonctionnels étant choisis dans le groupe comprenant les groupements hydroxyle, carboxyle et amino;
  - (iii) au moins un diol ou un mélange de diol (s) et de diamine (s);
  - (iv) éventuellement un monomère difonctionnel choisi dans le groupe comprenant les hydroxyacides carboxyliques, les aminoacides carboxyliques et leurs mélanges;
  - (v) au moins un réactif multifonctionnel portant au moins trois groupements fonctionnels choisis dans le groupe comprenant les groupements amino, alcool et acide carboxylique.
- 25 13. Composition selon la revendication 12, caractérisée par le fait que la polymérisation est effectuée à partir de:
  - (i) au moins un acide dicarboxylique difonctionnel ne portant pas de fonction sulfonique;
  - (ii) 2 à 15 % relatif en mole de monomère difonctionnel portant au moins une fonction sulfonique;
  - (iii) au moins un diot ou un mélange de diol (s) et de diamine (s);

10

15

- (iv) 0 à 40 % relatif en mole du monomère difonctionnel choisi dans le groupe comprenant les hydroxyacides carboxyliques, les aminoacides carboxyliques et leurs mélanges;
- (v) 0,1 à 40 % relatif en mole du réactif multifonctionnel portant au moins trois groupements fonctionnels réactifs.
- 14. Composition selon l'une quelconque des revendications 12 ou 13, caractérisée par le fait que le polymère sulfonique ramifié contient des proportions substantiellement égales, en nombre d'équivalents, d'une part de fonctions acide carboxylique et d'autre part de fonctions diol et/ou diol et diamine.
- 15. Composition selon l'une quelconque des revendications 12 à 14, caractérisée par le fait que l'acide dicarboxylique difonctionnel (i) est choisi dans le groupe comprenant les acides aliphatiques dicarboxyliques, les acides alicycliques dicarboxyliques, des acides aromatiques dicarboxyliques.
- 16. Composition selon la revendication 15, caractérisée par le fait que l'acide dicarboxylique difonctionnel (i) est choisi dans le groupe comprenant l'acide 1,4 cyclohexanedioïque, l'acide succinique, l'acide glutarique, l'acide adipique, l'acide azelaïque, acide sebacique, l'acide fumarique, l'acide maléïque, l'acide 1,3 - cyclohexanedioïque, l'acide phtalique, l'acide téréphtaltique et l'acide isophtalique et un mélange de œux-ci.
- 17. Composition selon l'une quelconque des revendications 12 à 14, caractérisée par le fait que le monomère difonctionnel (ii) est choisi dans le groupe comprenant les acides dicarboxyliques, les esters d'acide dicarboxylique, les glycols et les hydroxyacides contenant, chacun, au moins un groupement métal sulfonate.
- 18. Composition selon l'une quelconque des revendications 12 à 14, caractérisée
   par le fait que le diol (iii) est choisi dans le groupe comprenant les alcanediols et les polyalkylènediols.

- 19. Composition selon la revendication 18, caractérisée par le fait que le diol (iii) est choisi dans le groupe comprenant l'éthylène glycol, le propylène glycol, le diéthylène glycol, le triéthylène glycol et le polyproprylène glycol.
- 5 20. Composition selon l'une quelconque des revendications 12 à 14, caractérisée par le fait que la diamine (iii) est choisie dans le groupe comprenant les alcanediamines et les polyalkylènediamines.
- 21. Composition selon l'une quelconque des revendications 12 à 14, caractérisée par le fait que le réactif multifonctionnel (v) est choisi dans le groupe comprenant le triméthyloléthane, le triméthylolpropane, le glycérol, le pentaérythritol, le sorbitol, l'anhydride trimellitique, l'érythritol, le threitol, le dipentaérythritol, le dianhydride pyromellitique et l'acide diméthylpropionique.
- 22. Composition selon la revendication 8, caractérisée par le fait que le polymère d'ester (méth)-acrylique comprend avantageusement:
  - (a) de 9 à 99% en poids d'un monomère d'ester (méth)-acrylique par rapport au poids total du polymère;
  - (b) jusqu'à 90% de comonomère;
- 20 (c) de 1 à 10 % d'un monomère vinylidène contenant un groupement carboxyle ou hydroxyle.
  - 23. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le polymère fixant est choisi parmi les polymères fixants anionique, cationique, amphotère, non ionique et leurs mélanges.
  - 24. Composition selon la revendication 23, caractérisée par le fait que les polymères fixants se présentent sous forme solubilisée ou sous forme de dispersion de particules solides de polymère.

25

25. Composition selon la revendication 24, caractérisée en ce que les polymères fixants cationiques sont choisis parmi les polymères comportant des groupe-

ments amine primaire, secondaire, tertiaire et/ou quaternaire faisant partie de la chaîne polymère ou directement reliés à celle-ci, et ayant un poids moléculaire compris entre 500 et environ 5.000.000 et de préférence entre 1000 et 3.000.000.

5

26. Composition selon la revendication 23, caractérisée en ce que les polymères fixants anioniques sont des polymères comportant des groupements dérivés d'acide carboxylique, sulfonique ou phosphorique et ont un poids moléculaire moyen en poids compris entre environ 500 et 5.000,000.

10

15

20

27. Composition selon la revendication 23, caractérisée par le fait que les polymères fixants sont des polymères amphotères choisis parmi les polymères comportant des motifs B et C répartis statistiquement dans la chaîne polymère, où B désigne un motif dérivant d'un monomère comportant au moins une fonction basique, en particulier un atome d'azote basique et C désigne un motif dérivant d'un monomère acide comportant un ou plusieurs groupements carboxyliques ou sulfoniques ou bien B et C peuvent désigner des groupements dérivant de monomères zwittérioniques de carboxybétaīnes ou de sulfobétaīnes; B et C peuvent également désigner une chaîne polymère cationique comportant des groupements amine primaire, secondaire, tertiaire ou quaternaire, dans laquelle au moins l'un des groupements amine porte un groupement carboxylique ou sulfonique relié par l'intermédiaire d'un radical hydrocarboné; ou bien B et C font partie d'une chaîne d'un polymère à motif éthylène α,β-dicarboxylique dont l'un des groupements carboxyliques a été amené à réagir avec une polyamine comportant un ou plusieurs groupements amine primaire ou secondaire.

25

28. Composition selon la revendication 23, caractérisée en ce que les polymères fixants non ioniques sont des polyuréthannes.

30 29. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le polymère fixant est un polymère hydrosoluble choisi dans le groupe comprenant les polymères acryliques siliconés, les polymères à base de monomère vinyl pyrrolidone

10

15

30

et vinyl caprolactame.

- 30. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le polymère fixant est un polymère dispersé à base de monomères acryliques ou méthacryliques et leurs esters et un polymères à base de monomères styrène.
- 31. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle se présente sous la forme d'une composition vaporisable, de mousse, de gel ou de lotion.
- 32. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le véhicule cosmétiquement acceptable est constitué par un solvant approprié, auquel peuvent être ajoutés des additifs tels que des agents gélifiants ou des agents moussants.
- 33. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend un solvant choisi parmi l'eau, un alcool ou un mélange hydroalcoolique.
- 34. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend en outre une quantité appropriée de propulseur constitué par les gaz comprimés ou liquéfiés usuels, de préférence l'air, le gaz carbonique ou l'azote comprimés, ou encore un gaz soluble ou non dans la composition tel que le diméthyl éther, les hydrocarbures fluorés ou non, et leurs mélanges.
  - 35. Dispositif aérosol constitué par un récipient contenant une composition aérosol constituée par d'une part une phase liquide (ou jus) contenant au moins une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 30 dans un solvant approprié et un propulseur ainsi qu'un moyen de distribution de ladite composition aérosol.

- 36. Procédé de traitement des fibres kératiniques, en particulier des cheveux, caractérisé en ce qu'on applique sur lesdites fibres la composition telle que définie dans les revendications 1 à 30, avant ou après la mise en forme de la coiffure.
- 37. Utilisation d'une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à
   30 dans ou pour la fabrication d'une formulation cosmétique de coiffage.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Ignal Application No. PCT/FR 99/01347 A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 A61K7/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 A61K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category \* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 0 551 749 A (UNILEVER PLC ;UNILEVER NV 1.8-37 (NL)) 21 July 1993 (1993-07-21) claims US 5 441 728 A (TSAUR LIANG S ET AL) 15 August 1995 (1995-08-15) A 1,8-11, 22-37 claims US 5 266 303 A (MYERS GARRY L ET AL) A 1.8-19, 30 November 1993 (1993-11-30) 31-37 WO 95 00105 A (EASTMAN CHEM CO) 5 January 1995 (1995-01-05) the whole document 1.8-19. 31-37 -/--X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. \* Special categories of cited documents : "I" later document published after the international fiting date or priority date and not in conflict with the application but closed to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the left which is not considered to be of particular relevance. "E" earlier document but published on or after the international filing date immotion \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y document of perficular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means \*P" document published prior to the international filing data but later than the priority data claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search-Date of mailing of the international search report 1 October 1999 11/10/1999 Name and malting address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentisan 2 NL - 2260 HV Rijewijk Tel. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 551 spo ni,

1

Fax: (+31-70) 340-3016

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Couckuvt. P

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 99/01347

C.(Continue	RION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/FR 9	9/0134/
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
			LIESPACE TO CITE 140"
A	EP 0 524 346 A (CURTIS HELENE IND INC) 27 January 1993 (1993-01-27) claims		1,8-19, 31-37
Α .	NO 95 33437 A (EASTMAN CHEM CO) 14 December 1995 (1995–12–14) claims		1,8-19, 31-37
	<del></del>		
			ł
	•	ĺ	

### -INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/FR 99/ 01347

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2 🔀	
	because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
	See supplementary sheet INFORMATION FOLLOW-UP PCT/ISA/210
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
ļ	
ļ	·
l	
	*
ւ 🗆	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
ı.	
Remark	on Protest
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inb tional Application No PCT/FR 99/01347

Potent de cui		T			99/01347
Patent document cited in search repo	rt	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0551749	Ā	21-07-1993	AT	156697 T	15-08-1997
	•	21 0, 1333	ÂÚ	652303 B	
			AU	3030092 A	18-08-1994
•					24-06-1993
			BR	9205094 A	22-06-1993
•			CA	2085641 A,C	21-06-1993
			DE	69221600 D	18-09-1997
			DΕ	69221600 T	18-12-1997
			ES	2104859 T	16-10-1997
			JP	2571744 B	16-01-1997
			JP	5255050 A	05-10-1993
			KR	9616191 B	06-12-1996
		•	US	5840292 A	24-11-1998
			ZA	9209853 A	20-06-1994
US 5441728	Α	15-08-1995	CA	2152296 A	23-12-1995
			EP	0688557 A	27-12-1995
US 5266303	A	30-11-1993	AT	176755 T	15-03-1999
			CA	2149425 A,C	09-06-1994
			DE	69323557 D	25-03-1999
			DE	69323557 T	17-06-1999
			EP	0670710 A	13-09-1995
			JP	8503943 T	30-04-1996
			MX	9306955 A	31-01-1995
			WO	9412148 A	09-06-1994
WO 9500105	A	05-01-1995	AU	671924 B	12-09-1996
			AU	7172094 A	17-01-1995
			CA	2165991 A	05-01-1995
			DE	69405745 D	23-10-1997
			DE	69405745 T	08-01-1998
			ĒΡ	0705093 A	10-04-1996
			ĴΡ	8511803 T	10-12-1996
			ÜS	5662893 A	02-09-1997
			ÜS	5674479 A	07-10-1997
			ÜS	5660816 A	26-08-1997
			üš	5853701 A	29-12-1998
EP 0524346	A	27-01-1993	AT	167391 T	15-07-1998
		··	ÂÙ	652008 B	11-08-1994
			ΔŬ	8968191 A	28-01-1993
			CA	2057607 A.C	24-01-1993
			DE	69129624 D	23-07-1998
•			DE	69129624 T	
			ES	2119754 T	07-01-1999
			FI	915889 A	16-10-1998
			JP		24-01-1993
			MX		18-01-1994
			US	9102554 A 5639448 A	01-01-1993 17-06-1997
WO 9533437	Α	14 12 100			
mu 700043/	A	14-12-1995	US	5674479 A	07-10-1997
		•	AU	2594295 A	04-01-1996
			CA	2190746 A	-14-12-1995
			CN	1149825 A	14-05-1997
			EP	0762866 A	19-03-1997
			30	10E01227 T	00 00 1000
i			JP US	10501227 T 5853701 A	03 <b>-</b> 02-1998

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

		Der de Intern	nationale No
	•	PCT/FR 9	9/01347
CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61K7/06		
Selon ta cia	assification internationale des brevets (CIB) ou à is fols saton la classification nationale	et la CIS	
	MES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
C18 0	ation minimate consultée (système de classification suivi des symboles de classement) A61K		*
Documents	ation comultée autre que la documentation minimale dans la mesura où ces documents	relèvent des domaines	sur lesquels a porté la recharche
Base de do	onnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base o	de données, el si réalisa	ble, termes de recherche utilisée)
	RENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	<del></del> -	
Catégorie *	Identification des documents cités, avec. le cas échéant, l'indication des passages pe	rtinents	no, des revendications visées
A	EP 0 551 749 A (UNILEVER PLC ;UNILEVER NV (NL)) 21 juillet 1993 (1993-07-21) revendications		1,8-37
A	US 5 441 728 A (TSAUR LIANG S ET AL) 15 août 1995 (1995-08-15) revendications		1,8-11, 22-37
A	US 5 266 303 A (MYERS GARRY L ET AL) 30 novembre 1993 (1993-11-30) revendications		1,8-19, 31-37
A	WO 95 00105 A (EASTMAN CHEM CO) 5 Janvier 1995 (1995-01-05) 1e document en entier		1,8-19, 31-37
	-/		
<u> </u>		ments de lamities de bro	oveta sont indiqués en annaxe
"A" docume conside "E" docume ou april "L" docume priorité aure c "O" docume une ex- "P" docume potiérie	uri définissent l'étal général de la technique, non  are comme particulérement portinant  ou la libéria c  out autriculérement portinant  ou la libéria c  out autriculérement portinant  ou la libéria c  et cette dals  de cette dals  out cité pour défarminar la caté à publication d'un  ettauon ou pour une raison apéciale (tella qu'indiqués)  ou cette pour défarminar la caté à publication d'un  ettauon ou pour une raison apéciale (tella qu'indiqués)  outre publis à une divulgation orale , à un usage, à  jorque le docu- posètion ou tous autres moyers  documents de  outre publis evant la date de dépôt international, mais  outranent de la date de dépôt international, mais  outranent de la date de prioble aveunchiquée   'à document qué fi	e et n'apparenenant pe binant, mais cité pour co onstituant le base de l'in culièrement pertinent; l'i e comme nouvelle ou ce apport au document co cullèrement pertinent; l'i officiérée comme impide ument est associé à un	emprendre le principe meention meentiquant une activité nomme impliquant une activité noideré inclément nues tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres mbinaison étant évidente
	the to analyze the term of the	on du présent rapport d	e recherche internationale

Formulaira PCT/ISA/210 (deuxième feullie) (juillet 8902)

Fonctionnaire autoried

Couckuyt, P

sse postale de l'administration chargée de la recheche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentilaan 2 NL – 2280 NV Pijasrik, Tet. (+31-70) 340-2040, T.K. 31 651 epc nt, Faxt (+31-70) 340-2018

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der de Internationale No PCT/FR 99/01347

C.(suite) O	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	R 99/01347
Catégorie *	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationnes passages pertinents	no. des revendications visés
A	EP 0 524 346 A (CURTIS HELENE IND INC) 27 janvier 1993 (1993-01-27) revendications	1,8-19, 31-37
A	WO 95 33437 A (EASTMAN CHEM CO) 14 décembre 1995 (1995–12–14) revendications	1,8-19, 31-37
	·	
	A/210 (nuite de la describro feutle) (lutini 1902)	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

.mande internationale n°
PCT/FR 99/01347

Codre I Observations - lorsqu'il a été estimé que certaines revendications n (sulte du point t de la première feuille)	e pouvalent pas faire l'objet d'une recherch
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas tait l'objet d'une recherch	a cour les moils suivenue
	- poor es mons survants;
1. Les revendications nos	
se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéde	r à la recherche, à savoir.
•	,
-A	
2. X Les revendications no 2-7	
se reportent à des parties de la demande internationale qui de remaillement pas aux	isamment les conditions prescrites pour
qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier: Voir feuille supplémentaire SUITE DES RENSEIGNEME:	
TOTAL TENTITE SUPPLEMENTATIVE SUITE DES RENSEIGNEMEN	NIS PCI/ISA/210
3. Les revendications ne	
sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dis troisième phrases de la règle 6.4.a),	positions de la deuxième et de la
Cadre II Observations - lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du	point 2 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la d	termode intermediately have also
The state of the s	eritaros unamamorale, a savoir
•	
	i
1. Comme toutes les tures additionnelles ont été payées dans les délais par le déposar	N. le présent rapport de recherche
Internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche	
<ol> <li>Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prétaient ont pu é justifiant une texe additionnelle, l'administration n'a solicité le palement d'aucune taxe</li> </ol>	tre effectuées sans effort particulier
And the second second second is a source is passing it discuss base	e de cette nature,
	ł
3. Comme une partie seutement des toyes editionnelles demandées e 44 au 1 de	
rapport de recherche internationale ne norte due sur les revendrations pour les counts	les délais par le déposant, le présent les los taxes ont été pavées, à auvoir
les revendications n es	
4. Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les détais par le déposam. E	in consideration in projectal manual
de recherche internationale ne pone que sur l'invention mentionnée en premier ileu de couverte par les revendications n	ons les revendications; elle est
·	1
Pernarque quant à la réserve	compagnées d'une réserve de la part du déposant.
_	
Le paiement des taxtes additionne	lies n'était assort d'aucune réserve,

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la première feuille (1)) (Juillet 1998)